Also published as:

PJP3067469 (B2)

ORGANIC ELECTRO-LUMINESCENT ELEMENT

Publication number: JP6346049 (A) Publication date: 1994-12-20

ENOKIDA TOSHIO +

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

(s): TOYO INK MFG CO +

- international:

C09K11/06; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/26; C09K11/06; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/26;

(IPC1-7): C09K11/06; H05B33/14

- European:

Application number: JP19930140534 19930611 Priority number(s): JP19930140534 19930611

Abstract of JP 6346049 (A)

PURPOSE:To obtain the subject element having high luminance, high luminous efficiency, little luminous deterioration and high reliability, provided with a luminous layer composed of an organic compound thin film in one layer or plural layers between a pair of electrodes wherein the one layer contains a specific compound, CONSTITUTION:A luminous layer composed of an organic compound thin film of one layer or plural layers is formed between a pair of electrodes and at least the one layer contains a compound of the formula (R<1-12> is H, halogen, cyano, nitro, amino, ester, acylamino, (substituted)aliphatic group, etc.) to give the objective element.; The compound of the formula is obtained by reacting a 9, 10-diaminophenanthrene derivative with a halobenzene derivative in an organic solvent under a nitrogen atmosphere or in a solventless state in the presence of a base or a catalyst at a given temperature for a prescribed time.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Family list

1 application(s) for: JP6346049 (A)

1 ORGANIC ELECTRO-LUMINESCENT ELEMENT

Inventor: ENOKIDA TOSHIO Applicant: TOYO INK MFG CO

EC: IPC: C09K11/06; H01L51/50; H05B33/12; (+9)

Publication JP6346049 (A) - 1994-12-20 Priority Date: 1993-06-11 info: JP3067469 (B2) - 2000-07-17

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-346049

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.Cl.⁵ C 0 9 K 11/06

H 0 5 B 33/14

徽別記号 庁内整理番号 Z 9159-4H FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平5-140534

(71) 出額人 000222118

東洋インキ製造株式会社

(22) 出願日

平成5年(1993)6月11日

東京都中央区京橋2丁目3番13号 復田 年男 東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋イン キ製査株式会社内

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス素子

(57)【要約】

(修正右)

【目的】高輝度・高発光効率であり、発光劣化が少なく 信頼性の高いエレクトロルミネッセンス素子を提供す

【構成】一対の電極期に一層または複数層の有機化合物 薄膜よりなる発光層を備えた有機エレクトロルミネッセ ンス素子において、一層以上が一般式 [1] 化合物を含 有する層である有機エレクトロルミネッセンス素子。

R² R³ R⁴ R⁵ (1)

【特許請求の範囲】

【請永項 1】 一対の植極間に、一層または複数層の有 機化合物薄膜よりなる発光層を備えた有機エレクトロル まネッセンス薬子において、少なくとも一層が下記ル 式 [1] で示される化合動を含有する層であることを特 徴とする有機エレクトロルミネッセンス崇子。一般式

[1] [(E1]

R² N N—R⁴

【請求項2】 一対の電極間に一層または複数層の有機 化合物薄膜よりなる発光層を備えた有機エレクトロルミ ネッセンス素子において、発光層が一般式[1]で示さ れる化合物を含有する層であることを特徴とする請求項 1配載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項3】 一対の電極間に複数層の有機化合物薄膜 よりなる発光層を備えた有機エレクトロルミネッセンス 素子において、正孔注入層が一般式[1]で示される化 合物を含有する層であることを特徴とする請求項1記載 の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は平面光源や表示に使用される有機エレクトロルミネッセンス(EL)素子に関するものである。

[0002]

【従来の技術】有機物質を使用したEL素子は、固体発 光型の安価な大面積フルカラー表示素子としての用途が 有望視され、多くの開発が行われている。一般にEL は、発光層および筋層をはさんだ一対の対向電極から構 成されている。発光は、両電極間に電界が印加される と、陰極側から電子が注入され、陽極側から正孔が注入 される。さらに、この電子が発光圏において正孔と再結 合し、エネルギー準位が伝導帯から価電子帯に戻る際に エネルギーを光として放出する現象である。

【0003】従来の有機EL素子は、無機EL素子に比 べて駆動電圧が高く、発光輝度や発光効率も低かった。 また、特性劣化も著しく実用化には至っていたかった。 近年、10 V以下の低電圧で発光する高い蛍光量子効率 を持った有機化合物を含有した薄膜を積層した有機EL 素子が報告され、関心を集めている (アプライド・フィ ジクス・レターズ、51巻、913ページ、1987年 参照)。この方法では、金属キレート錯体を蛍光体層、 アミン系化合物を正孔注入層に使用して、高輝度の緑色 発光を得ており、6~7 Vの直流電圧で輝度は数100 cd/m, 最大発光効率は1.51m/Wを達成し て、実用領域に近い性能を持っている。しかしながら、 現在までの有機EL素子は、構成の改善により発光強度 は改良されているが、未だ充分な発光輝度は有していな い。また、繰り返し使用時の安定性に劣るという大きな 問題を持っている。従って、より大きな発光輝度を持 ち、繰り返し使用時での安定性の優れた有機EL素子の 開発が望まれているのが現状である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、発光 強度が大きく、繰り返し使用時での安定性を優れた有機 足上業子の提供にある。本発明者らが観査検討した結果、一般式 [1] で表される有機化合物を実光層または 正孔輸送層に使用した有機を1業子が、発光強度が大き く、繰り返し使用時で安定性も優れていることを見い が1. 本本郷に至った。

[0005]

【課題を解決するための手段】即ち、第一の発明は、 対の電板間に、一層または複数層の有機化合物薄膜より なる発光層を備えた有機エレクトロルミネッセンス素子 において、少なくとも一層が下配一般式 [1] で示され る化合物を含有する層である有機エレクトロルミネッセ ンス素子である。

【0006】一般式[1] 【化2】

[式中、R¹ないしR¹⁸は、それぞれ独立に、水素原 子、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、アミノ基、エ ステル基、モノまたはジ置換アミノ基、アシルアミノ 基、水酸基、アルコキシ基、メルカブト基、アルキルオ キシ基、アルキルチオ基、アリールオキシ基、アリール チオ基、シロキシ基、アシル基、シクロアルキル基、カ ルバモイル基、カルボシ酸基、エルフォン酸基、置換も しくは未置換の脂肪族基、置換もしくは未置換の脂肪族 京森基、置換もしくは未完整の投棄環式芳香族環基、置換もしくは 未置換の復棄環基を表す。また、隣接した置換基組下出 電換もしくは未置換の指求環、置換もしくは未置換 の炭素環式芳香族環、置換もしくは未置換の複素環式芳香族環、置換もしくは未置換の形態が変減、置換もしくは未置換の複素環式芳香族環、置換もしくは未置換の複素環式芳香族環、置換もしくは未置換の複素環式芳香族環、置換もしくは未置換の複素環式芳香族環、

[0007] 第二の発明は、一対の電極間に一層または 複数層の有機化合物薄膜よりなる発光層を備えた有機エ レクトロルミネッセンス薬子において、発光層が一般式 [1] で示される化合物を含有する層である有機エレク トロルミネッセンス薬子である。

【0008】第三の発明は、一対の電極間に一層または 複数層の有機化合物薄膜よりなる発光層を備えた有機エ レクトロルミネッセンス票子において、正孔注入層が一 般式 [1] で示される化合物を含有する層である有機エ レクトロルミネッセンス業子である。

【0009】本発明における一般式「1]で示される化 合物の基、および、その基に付加する置換原子または置 換基の例としては、水素原子、ハロゲン原子、シアノ 基、ニトロ基、アミノ基、カルボキシ基、スルフォン 基、アミノ基、アシルアミノ基、エステル基、モノまた はジ間塊アミノ基、アルコキシ基、メルカプト基、また はメチル基、エチル基、プロビル基、プチル基、sec ープチル基、tertープチル基、ペンチル基、ヘキシ ル基、ヘプチル基、オクチル基、ステアリル基、トリク ロロメチル基、アミノメチル基、アセトオキシメチル 基、アセトオキシエチル基、アセトオキシプロピル基、 アセトオキシブチル基、ヒドロキシメチル基、ヒドロキ シルエチル基、ヒドロキシルプロピル基、ヒドロキシル ブチル基、ピニル基、スチリル基、アセチレン基、アル コキシ基、メルカプト基、アルキルオキシ基、アルキル チオ基、アリールオキシ基、アリールチオ基、シロキシ 基、アシル基、シクロアルキル基、カルパモイル基等の 置換基および置換もしくは未置換の非環式炭化水素基、 シクロプロビル基、シクロヘキシル基、1,3-シクロ ヘキサジエニル基、2-シクロペンテン-1-イル基、 2, 4-シクロペンタジエン-1-イリデニル基、フェ ニル基、ビフェニレニル基、トリフェニレニル基、テト ラフェニレニル基、2ーメチルフェニル基、3ーニトロ フェニル基、4-メチルチオフェニル基、3,5-ジシ アノフェニル基、o-, m-およびp-トリル基、キシ リル基、o-, m-およびp-クメニル基、メシチル基 等の置換もしくは未置換の単環式炭化水素基、ペンタレ ニル基、インデニル基、ナフチル基、アズレニル基、ヘ プタレニル基、アセナフチレニル基、フェナレニル基、 フルオレニル基、アントリル基、アントラキノニル基、 3-メチルアントリル基、フェナントリル基、トリフェ ニレニル基、ピレニル基、クリセニル基、2-エチルー 1-クリセニル基、ピセニル基、ペリレニル基、6-ク ロロペリレニル基、ペンタフェニル基、ペンタセニル 基、テトラフェニレニル基、ヘキサフェニル基、ヘキサ セニル基、ルビセニル基、コロネニル基、トリナフチレ ニル基、ヘプタフェニル基、ヘプタセニル基、ピラント レニル基、オバレニル基等の置換もしくは未置換の縮合 多環式炭化水素、チエニル基、フリル基、ピロリル基、 イミダゾリル基、ピラゾリル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、インドリル 基、キノリル基、イソキノリル基、フタラジニル基、キ ノキサリニル基、キナゾリニル基: カルバゾリル基、ア クリジニル基、フェナジニル基、フルフリル基、イソチ アゾリル基、イソキサゾリル基、フラザニル基、フェノ キサジニル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾオキサゾリ ル基、ベンズイミダゾリル基、2-メチルピリジル基、 3-シアノピリジル基等の置換もしくは未置換の複素環 基または置換もしくは未置換の芳香族復素環基、水酸 基、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、プトキシ 基、secーブトキシ基、tertーブトキシ基、ペン チルオキシ基、ヘキシルオキシ基、ステアリルオキシ 基、フェノキシ基、メチルチオ基、エチルチオ基、プロ ビルチオ基、ブチルチオ基、sec-ブチルチオ基、t ertープチルチオ基、ペンチルチオ基、ヘキシルチオ 基、ヘプチルチオ基、オクチルチオ基、フェニルチオ 基、アミノ基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、エ チルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジプロビルアミノ 基、ジブチルアミノ基、ジフェニルアミノ基、ピス(ア セトオキシメチル) アミノ基、ビス (アセトオキシエチ ル) アミノ基、ビス (アセトオキシブロビル) アミノ 基、ビス(アセトオキシブチル)アミノ基、ジベンジル アミノ基、メチルスルファモイル基、ジメチルスルファ モイル基、エチルスルファモイル基、ジエチルスルファ モイル基、プロピルスルファモイル基、ブチルスルファ モイル基、フェニルスルファモイル基、ジフェニルスル ファモイル基、メチルカルバモイル基、ジメチルカルバ モイル基、エチルカルバモイル基、ジエチルカルバモイ ル基、プロピルカルバモイル基、ブチルカルバモイル 基、フェニルカルバモイル基、メチルカルボニルアミノ 基、エチルカルボニルアミノ基、プロピルカルボニルア ミノ基、プチルカルボニルアミノ基、フェニルカルボニ ルアミノ基、メトキシカルボニルアミノ基、エトキシカ ルボニルアミノ基、プロポキシカルボニルアミノ基、ブ トキシカルボニルアミノ基、フェノキシカルボニル基、 2- (2-エトキシエトキシ) エトキシ基、2- (2-エトキシエトキシ) エチルチオ基、2-「2-(2-メ トキシエトキシ) エトキシ] エチルチオ基盤であるが

これらの置換基に限定されるものではない。

【0010】本発明に用いる一般式 [1] の化合物の置 換原子または置換基の種類、数、および位置は特に限定 されるものではない。

 アミン、Nーメチルピロリジン、1.5ージアザピンクロ [5,4,0] ウンデセン (DBU) のような有機塩 基が挙げられる。本発明で使用される健康としては、網粉、酸化銀、ハロゲン化銀、硫酸解等か挙げられる。本 発明で使用される溶鉱は、原料を溶解して、反応を行なわせることが出来るものでもれば良い。例えば、トルエン、キンレン、ニトロペンゼン、ジメチルスルホキシド、N、Nージメチルホルムアミド等の溶鉱が挙げられる。酸機餓をしては、濃硫酸、ロートルエンスルホン酸、ポリリン酸、TiCl,AlCl,ボリエチレン、n、H、/P、H・ドハ・I等が挙げられ

【0013】以下に、本発明で使用する一般式 [1] の 化合物の代表例を、表 1に具体的に例示するが、本発明 は以下の代表例に限定されるものではない。 【0014】

【表1】

ムのような無機塩基、ピリジン、ピコリン、トリエチル						
	化合物	化 学 構 造	化合物	化 学 構 造		
	1	0-1-0	5			
	2	H5C-Q-N N-Q-CH5	6	(C;Ha)zN		
	3	HrCap nC4H	7	HOOC COOH		
	4	HICO OCH	8	Ctb Ctb		

化合物	fla and detr val	0.04	11. AL 100 M
化合物	化 学 構 造	化合物	化学構造
9		13	
10		14	
1 1		1 5	The High Toler Cha
12		16	90-1-0 0-0

[0016]

化合物	化 学 構 造	化合物	化 学 構 造
17		21	
18	HaN-O-N-N-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O	22	
19	No.ci OC CARS	23	0-0170-0
20	\$\$ \$\disp\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	24	

【0017】図1~3に、本発明で使用される有機足上 素子の様式図の一例を示した。図中、一般的に電腦及 あるは結構であり、電極目のある。また、(電極A/発光層/電子社)の でで規模した有機とし葉子もあり、一般式[1]の化合 物は、この業子構成においても好道に使用することが出 時は、この業子構成においても好道に使用することが出 来る。一般式[1]の化合物は、強い発光と大をキャ リア除途能力を合わせもっているので、正孔注入層3、 光光温4、電子注入層5のいずれの層においても、突光 物質、飛光維助剤、キャリア輸送物質として使用でき

G。 【0018】図1の発光層4には、必要があれば、本発明の一般式 [1] の化合物に加えて、発光物質、発光物 財料、キャリア輸送を行う正孔輸送材料や電子輸送材 料を使用することもできる。図2の構造は、発光層4と 正孔注入層3を分離している。この構造は、発光層4と 2、配置を発光効率を増加させることができる。この場合。 光光効率のためには、発光層に使用される発光物質自身 が電子輸送性であること、また比発光層中に電子輸送輸 送材料を新加して発光層を電子輸送性にすることが望ま 【0019】図3の精造は、正孔注入層3に加えて電子 定入層5を有し、発光層4での正孔と電子の再結合の効 率を向上させている。このように、有機612素子を多層 精造にすることにより、クエンチングによる環度や寿命 の低下を砂てとができる、図2および図の研究子においても、必要があれば、発光物質、発光補助材料、キャ リア輸送を行う正孔輸送材料や電子輸送材料を組み合わ せて使用することが出来る。

【0020】有機EL票子の陽極に使用される端電性物質としては、4 e V より大きな仕事関数を持つものが好適であり、炭素、アルミニウム、バナジウム、鉄、コバルト、ニッケル、タングステン、銀、金、白金、バラジウム等はかでれたの倫と、T T O 基板、N E S A 基板と称される酸化スズ、酸化インジウム等の酸化金属、さらにはボリテオフェンやボリビロール等の存機薄配したは、4 e V よりからな仕事関数を持つものが好道であり、マグネンウム、カルシウム、鶏、鉛、チンニウム、イットリウム、リチウム、ルテニウム、マンガン等およびそれらの合金が用いられるが、これらに限定されるものではない。

【0021】有機EL素子では、効率良く発光させるた

めに、2で示される電極Aまたは6で示される電極Bの うち、少なくとも一方は素子の発光波長順域において充 分透明にすることが望ましい。また、基板1 活動であ ることが望ましい。透明電極は、上記した端電性物質を 使用して、蒸帯やスパッタリング等の方法で所定の通光 性が確保するように設定する。発光を取り出す電極は、 光透過率を10 %以上にすることが望ましい。

【0024】 選式成膜法の場合、各層を形成する材料 を、クロロフェルム、テトラにドロラウ、ジオキサン 等の適切な溶鉱に溶解または分散させた液を使用して薄膜を形成するが、その溶鉱しがすれた。成膜性向上、機のピン ホール防止等のため適切な樹脂や添加剤を使用しても良い。このような樹脂としては、ボリスチレン、ボリア ボネート、ボリアリレート、ボリエステル、ボリアミ ド、ウレタン、ボリスルフォン、ボリメチルメタクリレート、ボリメチルアクリレート等の絶縁性樹脂、ボリートー、ボリチオアカリントー、ザリテラの砂・暗電性樹脂 脂、ボリチオフェン、ボリビール等の導電性樹脂を挙 げることができる。

【0025】本有機EL索子は、発光層、正孔注入層、 電子注入層において、必要があれば、一般式 [1] の化 合物に加えて、公知の発光物質、発光補助材料、正孔輸 送材料、電子輸送材料を使用することもできる。

【0026】公如の発光物質または発光物質の補助材料 としては、アントラセン、ナフタレン、フェナントレ ン、ピレン、テトラセン、コロネン、クリセン、フルオ レセイン、ベリレン、フタロベリレン、ナフタロベリレ 、ベリノン、アタロベリン、ナフタロベリン、ジ フェニルブタジエン、テトラフェニルブタジエン、クマ リン、オキサジアゾール、アルゲジン、ビスペンゾキサ ゾリン、ビススチリル、ピラジン、シクロインタジエ ン、オキシン、アミノキノリン、イミン、ジフェニルエ チレン、ビニルアントラセン、ジアミノカルバゾール、 ピラン、チオピラン、ポリステン、メロシアニン・イミ ダゾールキレート化オキシノイド化合物、キナクリドン 等およびそれらの誘導体があるが、これらに限定される ものではない。

【0027】正孔輸送材料としては、正孔を輸送する能 力を持ち、発光層または発光物質に対して優れた正孔注 入効果を有し、発光層で生成した励起子の電子注入層ま たは電子輸送材料への移動を防止し、かつ薄膜形成能の 優れた化合物が挙げられる。具体的には、フタロシアニ ン系化合物、ナフタロシアニン系化合物、ポルフィリン 系化合物、オキサジアゾール、トリアゾール、イミダゾ ール、イミダゾロン、イミダゾールチオン、ピラゾリ ン、ピラゾロン、テトラヒドロイミダゾール、オキサゾ ール、オキサジアゾール、ヒドラゾン、アシルヒドラゾ ン、ポリアリールアルカン、スチルベン、ブタジエン、 ベンジジン型トリフェニルアミン、スチリルアミン型ト リフェニルアミン、ジアミン型トリフェニルアミン等 と、それらの誘導体、およびポリビニルカルバゾール、 ポリシラン、導電性高分子等の高分子材料等があるが、 これらに限定されるものではない。

【0028】電子輸送材料としては、電子を輸送する能力を持ち、発光層または発光物質に対して優れた電子注入効果を有し、発光層で在成した励起子の正孔注入層または正孔輸送材料への移動を防止し、かつ薄膜形成能の鑑れた化舎物が挙げられる。例えば、フルオレノン、ナオビランジオキシド、オキサジアソール、ペリレンテトラカルボン酸、フレオレニリデンメタン、アントラキノジメタン、アントロン等とそれらの誘導体があるが、これらに限定されるものではない。また、正孔輸送材料に電子母等物質を、電子輸送材料に電子母等性物質を添加することにより増級を生ることもできないませんで見ないます。

【0029】図1, 2および3に示される有機EL素子 において、本発明の一般式 [1] の化合物は、いずれの 層に使用することができ、一般式 [1] の化合物の他 に、発光物質、発光補助材料、正孔輸送材料および電子 輸送材料の少なくとも1種が同一層に含有されてもよ い。また、本発明により得られた有機EL素子の、温 度、湿度、雰囲気等に対する安定性の向上のために、素 子の表面に保護層を設けたり、シリコンオイル等を封入 して素子全体を保護することも可能である。以上のよう に、本発明では有機EL素子に一般式[1]の化合物を 用いたため、発光効率と発光輝度を高くできた。また、 この素子は熱や電流に対して非常に安定であり、さらに は低い駆動電圧で実用的に使用可能の発光輝度が得られ るため、従来まで大きな問題であった劣化も大幅に低下 させることができた。本発明の有機EL素子は、壁掛け テレビ等のフラットパネルディスプレイや、平面発光体 として、複写機やプリンター等の光源、液晶ディスプレ イや計器類等の光源、表示板、標識灯等へ応用が考えら れ、その工業的価値は非常に大きい。

[0030]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づきさらに詳細に 説明する。

(合成例) 化合物 (1) の合成方法

フラスコ中に、9、10-ジアミノフェナントレン5 g、ヨードペンゼン85g、青性カリ21gおよび硫酸 頻五水布物0、2gを入れて、窒素雰囲気下で250℃ で12時間反応させた。反応終了後、60℃まで冷却 し、酢酸エチルで希吸して必過した。ろ被を被圧下で癒 補して得た残落を、トルエンから再結晶して遡点212 ℃、黄白色熨束の化合物(1)を7.2g得た。

化合物(2)の合成方法

フラスコ中に、トルエン800ml、9、10-フェナ ントレンキノン36g、pートルイジン62g、ピリジ ン70mlを加えて、5℃に冷却後、四塩化チタン10 0gをトルエン350m1に溶解した液を滴下した。そ の後、20℃で8時間反応させた。反応終了後、水12 00mlおよび酢酸エチル350mlを添加して分液 後、有機層を減圧下で濃縮した。 濃縮液にエタノール3 50mlを添加して加熱漂流した後に、室温まで冷却し て、ろ過して薄黄色粉末の9、10-ジ(4-メチルア ニリノ) フェナントレン42, 2gを得た。次に、p-ヨードトルエン4.3g、炭酸カリウム1.3g、塩化 第一銅5mg、9、10-ジ (4-メチルアニリノ) フ ェナントレン0.9gの混合物を窒素気流下で190℃ で30時間かき混ぜた。反応混合物に水80m1、クロ ロホルム80mlを添加して分被した後、クロロホルム 層を減圧下で濃縮して得られる残渣をnーヘキサンから 再結晶して、融点228℃の化合物(2)を0.85g 得た。

【0031】寒肺例1

洗浄したITの電機付きガラス板上に、化合物 (1) の 発光層を真空悲惨話により形成させて、有数BL素子を 作製した。発光層は 10^3 Torrの真空中で、基板組 度意温の条件下で添着した。その上に、マグネシウムと 報名 10^3 Tで添合した合金で1500 オングストロー ムの膜厚の電極を形成して図1 に示す有機8 L 素子を得 た。この素子は、直流電圧10 Vで4 9 c 4 /m の発 光が得られた。

【0032】実施例2

洗浄した1TO電極付きガラス板上に、化合物 (2) を クロロフォルムに溶解分散させ、スピンコーティング法 広り発光開を帯成して、500オングストロームの膜 厚の発光期を得た。その上に、マグネシウムと銀を1 0:1で混合した合金で1500オングストロームの膜 厚の電報を形成して図1に示す構成の有機BL素子を得 た。この第子は、直流電圧10Vで35cd/mの発 光が得られた。

【0033】実施例3

洗浄した1TO電腦付きガラス板上に、化合物 (3)、
N、N'ージフェニルーN、N'ー (3ーメチルフェニ
ル)ー1、1"ビフェニルー4、4"ジアミン、ポリーNービニルカルバゲールを3:2:5の比率でクロロフォルムに溶解分散をせ、スピンコーティング法により 500オングストロームの膜厚の飛光層を得た。その上に、マグネシウム上側を10:1で混合した合金で1500オングストロー人の膜厚の電極を形成して関1に示す客機8L素子を得た。この素子は、直流電圧10Vで70c4/mの発光が得られた。

【0034】 実施例4

洗浄した IT 〇電幅付きガラス板上に、N、N'ージフェニルーN、N'ー (3ーメチルフェニル) ー1、1'ー (フェニルー4、4'ージアミシを真空無着して、30 0オングストロームの概算の正孔注入順を得た。次いで、真空無着法により化合物(4) の関係500オングストロームの発光層を伸成し、その上に、マグネシウムと銀を10:1で混合した合金で1500オングストロームの関係の電極を形成して図2に示す者様をし妻子を付た。正孔注入開始よび発光層は10 Torrの真空中で、基板履度当進の条件下で蒸着した。この素子は、直流地圧10 Vで約220c4/mの発光が得られた。この結果から、本発明の化合物は電子輸送をする発光物質であることが解る。

【0035】実施例5

洗浄した1Tの電極付きガラス板上に、化合物(5)を 真空蒸発して、300オングストロームの映画の正光 入層を得た。次いで、トリス(8 ードロキシキノ) ン)アルスニウム線体を真空無着して順原500オング ストロームの発光層を作成し、その上に、マグネシウム と銀を10:1で混合した合をで1500オングストロームの映画電極を形成して図2に示すす機と1乗子を 得た。正孔注入帰および発光帯は10 Torrの真空 中で、基板風度強温の条件下で築着した。この終刊は、 直流電圧10℃約380cd/mの発光が得られた。

【0036】実施例6

洗浄したIT〇部極付きガラス板上に、N, N'ージフェニルーN, N'ー(3ーメデルフェニル) ー1, 1'ー (フェニル・4、4'ージアミンを東空蒸発して、膜厚300オングストロームの正孔社入層を得た。次いで、真空蒸着法により化合物(6)の膜厚200オングストロームの発光層を作成し、さらに真空蒸着法により[2ー(4ーtertープチルフェニル)ー5ー(ピフェニル)ー1, 3, 4ーオキサジアゾール]の腰厚200オングストロー人の電子柱入層を作念。その上に、マグネシウムと機を10:1で混合した合金で膜厚1500オングストロー人の電積を形成して図3に示す有線EL素子を得た。この素子は、直流電圧10Vで約450cd/m の発光が得られた。

【0037】本実施例で示された全ての有機EL素子について、1mA/cm^{*}で連続表法されたところ、10の時間以上度定な発光を報することができた。本発明の有機EL素子は発光効率、発光類度の向上と長寿命化を造成するものであり、併せて使用される発光物質、発光補助材料、正孔輸送材料、電子輸送材料、増盛解、機脂、電燃材料等および薬子作製方法を限定するものではない。

[0038]

【発明の効果】本発明により、従来に比べて高発光効率、高輝度であり、長寿命の有機EL素子を得ることができた。

[0039]

【図面の簡単な説明】

【図1】は実施例で使用した有機EL素子の概略構造を 表す断面図である。

【図2】は実施例で使用した有機EL素子の概略構造を 表す断面図である。

【図3】は実施例で使用した有機EL素子の概略構造を 表す断面図である。

【符号の説明】 1. 基板

- 2. 電極A
- 正孔注入層
 発光層
- 5. 電子注入層
- 6. 電極B

[図1] [図2]

- 6 - 4 - 2 - 1

- 6 - 4 - 3 - 2 - 1 [図3]

- 6 - 5 - 4 - 8